

DAFTAR PUSTAKA

- Arminudin A. T. 2016. *Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Dosis Mikoriza Pada Kedelai..* Jurnal Agroteknologi, Vol. 6 No. 2,: 23 – 30. Pekanbaru, Riau.
- Eriyandi. 2008. *Budi Daya Tanaman Terong*. CV.Wahana Iptek, Bandung.
- Gemayen, E. L. 2008. *Studi Pengaruh Pemberian MVA Terhadap Beberapa Varietas Kacang Hijau*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Hanum, C. 2009. *Ekologi Tanaman*. USU Press. Medan.
- Hendratta, R. dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrovigor* Volume 3: No.1
- Jayanegara, C. M. 2011. *Pengaruh Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Berbagai Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (Shorgum bicolor* L. Moench). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Jumini dan A. Marliah. 2009. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D Dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik*. Link : <https://Jurnalfloratek.Wordpress.Com/Tag/Gandasil-D/> Diakses pada 21 Maret 2018.
- Kastono, D. 2013. *Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum Manis (Sorghum Bicolor* L. Moench) Pada Tunggul Pertama Dan Kedua. Universitas Gadjah Mada.
- Lukiwati, R. D. 2006. *Penerapan Teknologi Mikoriza Dan Pemupukan Fosfat Untuk Meningkatkan Produksi Jagung*. Universitas Diponegoro.
- Masria. 2008. *Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Ketersediaan P Pada Lahan Kering*. Jurnal partner, vol 15 nomor 1, halaman 48-56.
- Mulyana, D. 2010. *Komposisi Media Untuk Bibit Jabon Dalam Polybag*. Agromedia Pustaka.
- Mustikarini, E. D., Suharsono S., dan Rusdi. 2011. *Pengaruh Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Nenas Bogor (Lokal Bangka) Di Pmk Bangka*.

Jurnal Pertanian dan Lingkungan. Vol. 3 No. I: 1-43. Universitas Bangka Belitung Balunujuk, Merawang, Bangka, Kepulauan Bangka Belitung.

NyimasputriW. 16 Jenis Media Tanam yang Bisa Digunakan untuk Budidaya.
Link: <https://caratanam.com/jenis-media-tanam/>. Diakses pada tanggal 2 juli 2017

Probosari R. M. 2011. *Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merr.) Yang Diinokulasi Dengan Campuran Mikoriza Va Di Tanah Ultisol*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Purwaningsih, S. 2001. *Pengaruh mikroba tanah terhadap pertumbuhan Dan hasil panen kedelai (Glycinemax L..)*. Berita Biologi:Vol. 5 No. 4. Bogor

Putri P, dan Agustini L. 2015. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P Medan*. Jurnal Agroekoteknologi . Vol.3. No.4,:1591- 1600.

Rahmawati. 2012. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Tanaman Jarak Pagar*. Jurnal Penebar Swadaya. Kuala Banda Aceh

Samadi, B. 2001. *Budidaya Terong Hibrida*. Kanisius, Yogyakarta.

Saputra. I. D. 2015. *Jumlah Total Spora Mikorhiza Vesikular Arbuskular pada Rhizosfer Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Bachelor thesis, Universitas Udayana.

Saragih, S. D.. 2009. *Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Mikoriza Vesikula Arbuskular (Mva)Terhadap Pertumbuhan Stump Mata Tidur Karet (Hevea Brasiliensismuell Arg.)*. Universitas Sumatera Utara

Shofiyah, R.A, Titiek W., dan Bambang H.I. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Perumbuhan Stek Sirih Merah (Piper crocatum, Ruiz and Pav.)*. Seminar Hasil Penelitian, Jumat 12 Mei 2017. Mahasiswa Prodi Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Siemonsma, J.S. dan K. Piluek. 1994. *Plant Resources of South East Asia Vegetables*. Prosea Foundation. Bogor.

Sitrianingsih. 2010. *Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Terhadap Pertumbuhan Bibit Pule Pandak (Rauwolfia verticillata Lour.)*. Naskah Publikasi. Jurusan biologi. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas sebelas maret surakarta

- Soetasad, Muryanti dan Sunarjono. 2003. *Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suketi, K dan Imanda, N, 2011. *Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Genotip IPB 3, IPB 4, dan IPB 9*. Prosding Seminar Nasional Perhorti.
- Utami, D. R. 2013. *Pertumbuhan Bibit Pepaya Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Widiatma, P. S. 2015. *Identifikasi mikoriza vesicular arbuskular (MVA) pada rhizosfer tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) dan ubi kayu (*Manihot esculenta crantz*) serta perbanyakannya dengan media zeolit*. [Skripsi]. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana.
- Yulianingtyas, A.P., H.T. Yulianingtyas, S. Y. Tyasmoro. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Jl. Veteran, Malang 65145 Jawa Timur, Indonesia.
- Yulistyani, Winda, D. S, Sobarna dan A. Nuraini. 2014. *Pengaruh Jenis Stek Batang Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Ara (*Ficus Carica* L.)*. Agric. Sci. J. – Vol. I (4) : 215-224.